



Bezpiecznie

Niezawodny pomiar poziomu napętnienia również w przypadku zmiany temperatury

Ekonomicznie

Dokładne pomiary także w małych zbiornikach

Komfortowo

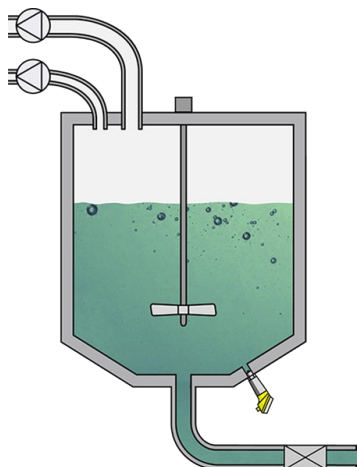
Nie ma potrzeby demontażu sondy przed wyczyszczeniem zbiornika

Zbiornik środka powlekającego

Radarowy pomiar poziomu w zbiorniku środka powlekającego

Podczas zmiany produktów lub postoiu maszyny papierniczej wałki są również czyszczone i pokrywane specjalnym środkiem powlekającym. Chroni to przed oblepieniem i osadami, a tym samym zabezpiecza maszynę przed zerwaniem taśmy. Środek powlekający jest mieszany z wodą o temperaturze 50°C w zbiorniku przygotowawczym i pompowany tam, gdzie jest potrzebny w maszynie. W przypadku pracy automatycznej poziom napętnienia w zbiorniku zaczynu musi być stale mierzony, a stan filtra musi być monitorowany.

[Więcej szczegółów](#)



VEGABAR 38

Hydrostatyczny pomiar poziomu w zbiorniku zaczynu

- Szybka zmiana temperatury jest kompensowana bezolejową celą ceramiczną.
- Duża dokładność pomiaru również w przypadku niskich poziomów napętnienia
- Wyjątkowo odporna, również na czyszczenie mechaniczne

[Do produktu](#)

VEGABAR 38**Do produktu****Zakres pomiarowy - ciśnienie**

-1 ... 60 bar

Temperatura procesowa

-40 ... 130 °C

Dokładność

0.3 %

Materiały, części zwilżane

PVDF

316L

Duplex (1.4462)

Ceramiczny

Przyłącze gwintowane

≥ G½, ≥ ½ NPT

Przyłącza higieniczne

Clamp ≥ 2" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851

SMS DN38

Przyłącze sterylne ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Przyłącze sterylne ≥ DN40 - DIN11864-1-A

Varivent N50-40

SMS DN25

Połączenie Ingold PN10

Varivent F25

Materiał uszczelki

EPDM

FKM

FFKM

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

Stopień ochrony

IP66/IP67

IP65

Wyjście

4 ... 20 mA

3-przewodowo (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)

IO-Link